





## Produkteigenschaften

- Energieersparnis bis zu 85%
- Ersetzt eine herkömmliche Lampe 100W
- Farbwidergabe 80Ra
- Lebenszeit von 30.000 Stunden

## **Features**

- Up to 85% energy saving
- Equiv. Conventional Lamp, 100W
- High CRI, 80Ra
- Lifetime of 30,000hrs

Lichtstärkeverteilung/ Luminance Intensity Distribution	Kegel Lux Diagram/ Cone Lux Diagram
1500 1500 1500 1500	Beam width: 0.611 m 2300 Jux in center  Beam width: 1.222 m 575 Jux in center  Beam width: 1.833 m 256 Jux in center  Beam width: 2.444 m 144 Jux in center  Beam width: 2.444 m 144 Jux in center  Beam width: 3.056 m 92 Jux in center  Beam width: 3.056 m 92 Jux in center  5.0m



## Technische und logistische Daten / Technical and logistic Information

Modell / Model	R1630G30N61
Leistung / Power	15,5 W
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe/ Equivalent Conventional Lamp Power	101 W
kWh/1000	
Anzahl der Schaltzyklen / Number of switching cycles	15.000
Lichtstärke / Luminos Intensity	2700 cd
Nennspannung / Input Voltage	12 V
Betriebsfrequenz / Operating Frequency	50 / 60 Hz
Eingangsstrom (A) / Input Current (A)	1.39 mA
Abstrahlwinkel / Beam Angle	35 °
Lichtstrom / Luminous Flux	910 lm
Farbtemperatur / Color Temperature	3000 K
Farbwiedergabe / Color Rendering Index	80 Ra
Lebensdauer (L70) / Life Time	30.000 Stunden
Leistungsfaktor / Power Factor	>0.9
Dimmbar / Dimming	Nein /No
Abmessungen / Dimension Ø x H	111 x 57
Gewicht / Weight	260g
Sockel / Weigth	G53
EAN-Code	R1630G30N61.ACDE000
Verpackungseinheit / Packing Unit L x B x H (mm)	115 x 115 x 78 mm
Verpackungsgewicht / Packing Unit Weight (Brutto)	320g
СВМ	

